551,824

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 21 octobre 2004 (21.10.2004)

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/090320 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷:

F02M 25/07

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/050114

- (22) Date de dépôt international: 19 mars 2004 (19.03.2004)
- (25) Langue de dépôt :

0304227

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

4 avril 2003 (04.04.2003)

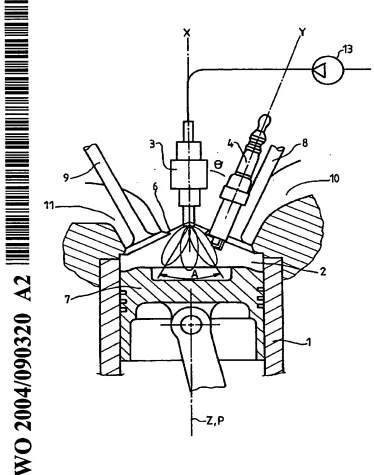
(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): PEU-GEOT CITROEN AUTOMOBILES [FR/FR]; route de Gisy, F-78140 VELIZY VILLACOUBLAY (FR).

- (72) Inventeur: et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement) SULKOWSKI, Pascal [FR/FR]; 230 rue Filliette Nicolas Philibert, F-92500 RUEIL MALMAISON (FR).
- (74) Mandataire: DE CUENCA; PEUGEOT CITROEN AU-TOMOBILES, Brevets et Propriété Industrielle (081), 18 rue des Fauvelles, F-92250 LA GARENNE COLOMBES (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: INTERNAL COMBUSTION ENGINE WITH DIRECT PETROL INJECTION AND CONTROLLED IGNITION

(54) Titre: MOTEUR A COMBUSTION INTERNE A INJECTION DIRECTE D'ESSENCE ET A ALLUMAGE COMMANDE



- The invention relates to an internal (57) Abstract: combustion engine with direct petrol injection and controlled ignition, comprising at least one cylinder (1), a cylinder head (6), sealing the cylinder (1), a piston (7), arranged to run in the cylinder (1), a combustion chamber (2), defined by the piston (7) and the cylinder head (6), a petrol injection means (3) into the combustion chamber (2), an ignition means (4), for producing an ignition of the air/petrol mixture in the combustion chamber (2), inlet (8) and exhaust (9) valves, selectively sealing the combustion chamber (2) and means for recirculation of at least a part of the exhaust gas into the combustion chamber (2) during the air intake phase, characterised in that the pressure provided for the injection means (3) is greater than 250 bars, such as to homogenise the air/petrol/recycled exhaust gas mixture and increase the speed of combustion.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un moteur combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé, comprenant au moins un cylindre (1), une culasse (6) obturant le cylindre (1), un piston (7) monté coulissant dans le cylindre (1), une chambre de combustion (2) définie entre le piston (7) et la culasse (6), un moyen d'injection (3) d'essence dans la chambre de combustion (2), un moyen d'allumage (4) destiné à produire une inflammation du mélange air-essence dans la chambre de combustion (2), des soupapes d'admission (8) et d'échappement (9), obturant sélectivement la chambre de combustion (2) et des moyens de recirculation d'au moins une partie des gaz d'échappement dans la chambre (2) de combustion pendant la phase d'admission d'air, caractérisé en ce que la pression fournie au moyen

[Suite sur la page suivante]

MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Déclaration en vertu de la règle 4.17 :

— relative à la qualité d'inventeur (règle 4.17.iv)) pour US seulement

Publiée:

 sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

1

Moteur à combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé

L'invention se rapporte à un moteur à combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé.

L'invention concerne plus particulièrement un moteur à combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé, comprenant au moins un cylindre, une culasse obturant cylindre, un piston monté coulissant dans cylindre, une chambre de combustion définie le piston et la culasse, un moyen d'injection d'essence dans la chambre de combustion, un moyen d'allumage destiné produire une inflammation du mélange air-essence dans la chambre de combustion, des soupapes d'admission et d'échappement, obturant sélectivement la chambre de combustion et des moyens de recirculation d'au moins une partie gaz d'échappement dans la chambre combustion pendant la phase d'admission d'air.

10

20

25

30

Différents modes de fonctionnement liés à la stratégie d'injection sont envisageables grâce à l'injection directe d'essence.

L'une des solutions connue, est l'introduction de carburant dans les proportions stœchiométriques, de façon à ce que la totalité du carburant soit brûlée au contact de l'air. Selon cette solution, le carburant est introduit suffisamment tôt pendant la phase d'admission du cycle moteur pour assurer une bonne évaporation et une bonne homogénéité de la charge.

2

Dans ce mode de fonctionnement, il est intéressant d'introduire dans la chambre de combustion, au moment de l'admission, des gaz brûlés issus de l'échappement (aussi appelés gaz recirculés). Ces gaz ne participent pas à la combustion mais permettent de diminuer la densité du mélange combustible (essence-air) et donc de réduire les pertes d'énergie lors du cycle moteur.

Toutefois, la réintroduction des gaz brûlés présente des inconvénients: le mélange airessence-gaz recirculés n'est pas homogène et la vitesse de combustion est réduite. Ces deux effets ont pour conséquence une dégradation du rendement de combustion. La quantité maximale de gaz brûlés qu'il est possible d'introduire pour gagner en consommation est donc limitée.

Un but de la présente invention est de pallier tout ou partie des inconvénients de l'art antérieur relevés ci-dessus.

20

25

30

A cette fin, le moteur à combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé selon l'invention, par ailleurs conforme à la définition générique qu'en donne le préambule ci-dessus, est essentiellement caractérisé en ce que la pression fournie au moyen d'injection dépasse 250 bars, de façon à homogénéiser le mélange air-essence-gaz d'échappement recirculés et à augmenter la vitesse de combustion.

Par ailleurs, l'invention peut comporter l'une ou plusieurs des caractéristiques suivantes:

- les gaz d'échappement réintroduits dans la chambre de combustion représentent un taux résiduel supérieur à 20%, et de préférence compris entre 40 et 60%,
- 5 au moins une partie des gaz d'échappement recirculés est réintroduite dans la chambre de combustion par voie dite « externe » (EGR), c'est à dire par le biais d'une conduite de dérivation,
- 10 au moins une partie des gaz d'échappement recirculés est réintroduite dans la chambre de combustion par voie dite « interne » (IGR), c'est à dire par un pilotage approprié des soupapes d'admission et d'échappement.
- 15 le moyen d'injection d'essence et le moyen d'allumage sont séparés d'une distance comprise entre 5 et 30 millimètres.
- le moyen d'injection et le moyen d'allumage sont disposés dans la culasse selon deux axes 20 respectifs formant un angle supérieur à 35°.
 - les moyens d'injection injectent l'essence pendant la phase de compression du cycle moteur.
 - les moyens d'injection injectent l'essence pendant la phase d'admission du cycle moteur.
- D'autres particularités et avantages apparaîtront à la lecture de la description ciaprès, faite en référence aux figures dans lesquelles:
- la figure 1 représente une vue en coupe 30 schématique et partielle d'un moteur à combustion interne selon l'invention,

4

- la figure 2 représente une vue schématique de dessus d'un moteur comportant un dispositif connu de recyclage des gaz d'échappement par voie dite « externe ».

5 Le moteur selon l'invention représenté à la figure 1 comprend au moins un cylindre 1, une culasse 6 obturant le cylindre 1 et un piston 7 monté coulissant dans le cylindre 1. Une chambre de combustion 2 est définie entre le piston 7 et 10 la culasse 6.

moteur comprend également un moyen d'injection 3 d'essence, tel qu'une buse ou un injecteur qui débouche dans la chambre combustion 2. L'injecteur 3 est alimenté par une 13 d'injection destinée à pompe fournir l'injecteur 3 de l'essence sous pression. moyen d'allumage 4, tel qu'une bougie plonge également dans la chambre de combustion 2 pour produire une inflammation du mélange air-essence dans la chambre de combustion 2 à un instant 20 déterminé.

Selon une caractéristique de l'invention, la pression de l'essence fournie à l'injecteur 3 250 bars. L'injecteur 3 dépasse peut disposé, par exemple, sur l'axe Z de symétrie du 25 cylindre 1, telle que le montre la figure 1. La bougie peut être disposée à une distance comprise entre 5 et 30 millimètres l'injecteur 3. Selon cet arrangement, 30 l'injecteur 3 est disposé, dans la culasse 6, selon un axe X et la bougie 4 est disposée selon axe Y. L'angle θ, entre l'axe Х l'injecteur 3, et l'axe Y de la bougie 4, est inférieur à 35°.

5

D'autres arrangements, non représentés, de l'injecteur 3 et de la bougie 4 peuvent être envisagés. Par exemple, l'angle 0, entre l'axe X de l'injecteur 3, et l'axe Y de la bougie 4, est supérieur à 35°, et de préférence égal à 60° environ. L'injecteur 3 et la bougie 4 peuvent être notamment disposés de part et d'autre de l'axe Z de symétrie du cylindre 1.

Le moteur comporte également une ou plusieurs soupapes d'admission 8 et une ou plusieurs soupapes d'échappement 9 obturant sélectivement des passages entre la chambre de combustion 2 et, respectivement, un conduit d'admission 10 et un conduit d'échappement 11.

10

20

25

30

35

Le moteur est de plus caractérisé par le fait qu'il comporte des moyens de recirculation d'au moins une partie des gaz d'échappement.

Lors de l'injection d'essence à haute pression selon l'invention, on constate une forte turbulence dans la chambre de combustion 2, bien supérieure à celle des installations traditionnelles. Cette turbulence permet d'augmenter le plissement du front de flamme et donc la surface de flamme en contact avec le mélange combustible.

La forte turbulence, générée par la pression d'essence élevée, permet des vitesses de combustion plus élevées pour un taux de gaz brûlés donné. Ainsi, une combustion de qualité acceptable pourra être obtenue pour des taux de gaz recirculés élevés. Le taux résiduel de gaz d'échappement réintroduits dans la chambre de combustion 2 pourra être supérieur à 20% et selon un mode de réalisation privilégié compris entre 40 et 60%.

6

D'autre part, la haute pression délivrée permet d'injecter une grande quantité de carburant grâce à la bonne atomisation obtenue. Cette caractéristique permet aussi d'obtenir rapidement un mélange air frais-gaz brûlés-essence très homogène.

Le moteur selon l'invention présente l'avantage de réduire la consommation de carburant grâce à la recirculation plus importante des gaz d'échappement.

10

15

30

Deux moyens connus de recirculation des gaz brûlés peuvent être envisagés : soit par la voie dite « externe » (EGR), telle que représentée à la figure 2, soit par la voie dite « interne » (IGR).

Selon la configuration par la voie dite « externe », les gaz brûlés peuvent être prélevés selon deux modes.

En variante, les gaz brûlés peuvent être prélevés au niveau des conduits d'échappement 11. Les gaz sont ensuite réintroduits en amont du collecteur d'admission 16 via une conduite de dérivation 14.

Les gaz brûlés peuvent être prélevés par la voie d'un conduit interne 15 au niveau de la culasse 6. Les gaz sont ensuite réintroduits en amont du collecteur d'admission 16.

Dans les deux cas, la quantité de gaz d'échappement introduite est contrôlée par 12 de régulation pilotée par vanne calculateur moteur (ECU), non représenté. mélangent à l'air frais. brûlés se Ce mélange est introduit dans la chambre de combustion 2 pendant la phase d'admission.

7

Selon la configuration par la voie dite « interne », les brûlés peuvent qaz être introduits par le pilotage approprié soupapes d'admission 8 et d'échappement 9. 5 façon connue, lorsqu'un cycle de combustion est achevé, les soupapes d'échappement 9 s'ouvrent de libérer les gaz brûlés. Afin récupérer une partie de des gaz brûlés, les soupapes d'admission 8 s'ouvrent pendant phase d'échappement des gaz. A ce moment là, la pression dans le conduit d'échappement 11 est nettement supérieure à la pression observée dans le conduit d'admission 10.

Cette différence de pression entraîne une aspiration des gaz brûlés dans le conduit 15 d'admission 10 pendant la phase correspondant à l'ouverture commune des soupapes d'admission 8 et d'échappement 9. L'ouverture de la soupape d'admission 8 se poursuit après la fermeture de d'échappement 9. Lors de cette 20 la soupape période, les gaz brûlés aspirés dans le conduit d'admission 10, sont réintroduits dans chambre de combustion 2.

Le pilotage de la quantité de gaz brûlés réintroduits est obtenu par le contrôle de l'ouverture de la soupape d'admission 8. L'utilisation des systèmes de déphasage d'arbre à cames permet, par exemple, d'emprisonner dans le moteur de grande quantité de gaz brûlés (jusqu'à 80% en masse).

De préférence, l'injection d'essence est faite, de façon préférentielle, pendant un laps de temps très court, le plus proche possible de l'instant d'allumage. L'injection d'essence pourra notamment se faire pendant la phase de compression du cycle moteur. Ainsi, la forte

35

8

turbulence générée par le jet d'essence sera conservée et amplifiée lors du début de la combustion. L'utilisation d'une pression d'injection supérieure à 250 bars assure une 5 bonne homogénéité du mélange malgré l'instant tardif d'injection.

La performance du moteur, en pleine charge, pourra aussi être améliorée en adaptant le forme des conduits d'admission 10. Il n'est plus nécessaire que l'aérodynamique soit générée par les conduits d'admission, on pourra donc optimiser leur dessin pour assurer un meilleur remplissage du moteur en forte charge.

9

REVENDICATIONS

1. Moteur à combustion interne, à injection directe d'essence et à allumage commandé, comprenant au moins un cylindre (1), une culasse obturant le cylindre (1), un piston (7) monté coulissant dans le cylindre (1), une (2) définie entre chambre de combustion le (6), piston (7) et la culasse un moyen 10 d'injection (3) d'essence dans la chambre combustion (2), un moyen d'allumage (4) destiné à produire une inflammation du mélange airessence dans la chambre de combustion (2), des 15 soupapes d'admission (8) et d'échappement (9), obturant sélectivement la chambre de combustion. (2) et des moyens de recirculation d'au moins une partie des gaz d'échappement dans la chambre (2) de combustion pendant la phase d'admission d'air, caractérisé en ce que la pression fournie 20 au moyen d'injection (3) dépasse 250 bars, de façon à homogénéiser le mélange air-essence-gaz d'échappement recirculés et à augmenter vitesse de combustion.

- 25 2. Moteur selon la revendication 1, caractérisé en ce que les gaz d'échappement réintroduits dans la chambre (2) de combustion représentent un taux résiduel supérieur à 20%, et de préférence compris entre 40 et 60%.
- 30 3. Moteur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'au moins une partie des gaz d'échappement recirculés est réintroduite dans la chambre de combustion (2) par voie dite

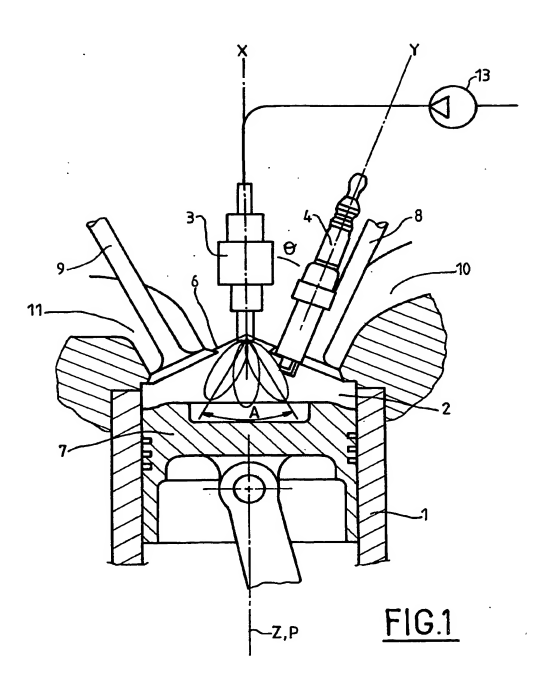
PCT/FR2004/050114

WO 2004/090320

« externe » (EGR), c'est à dire par le biais
d'une conduite de dérivation (14, 15).

- 4. Moteur selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'au moins une partie des gaz d'échappement recirculés est réintroduite dans la chambre de combustion (2) par voie dite « interne » (IGR), c'est à dire par un pilotage approprié des soupapes d'admission (8) et d'échappement (9).
- 10 5. Moteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le moyen d'injection (3) d'essence et le moyen d'allumage (4) sont séparés d'une distance comprise entre 5 et 30 millimètres.
- 15 6. Moteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le moyen d'injection (3) et le moyen d'allumage (4) sont disposés dans la culasse selon deux axes respectifs formant un angle (θ) supérieur à 35°.
- 7. Moteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'injection (3) injectent l'essence pendant la phase de compression du cycle moteur.
- 8. Moteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que les moyens d'injection (3) injectent l'essence pendant la phase d'admission du cycle moteur.

1/2



2/2

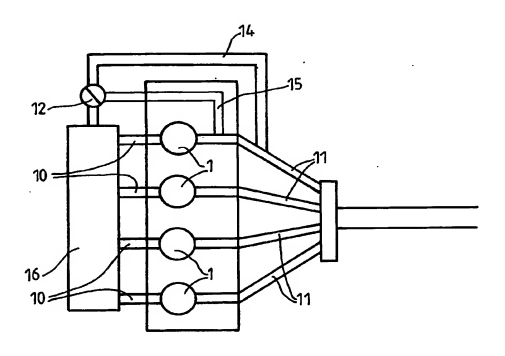


FIG.2